⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-195381

®int, Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成 2年(1990) 8月1日
G 09 F 9/00 G 02 F 1/13 G 03 B 21/00 G 09 F 9/00 H 04 N 5/74 9/31	3 6 0 5 0 5 2 3 0 5 K	6422-5C 8910-2H 8007-2H 6422-5C 7605-5C 7033-5C	•	
		实本著少	大新化 金	後で頂の粉 1 (人・百)

図発明の名称 液晶ビデオプロジェクターシステム

②特 願 平1-14410

②出 願 平1(1989)1月24日

⑩発 明 者 矢 島 明 彦 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

②出 願 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 上柳 雅誉 外1名

明 無 書

1. 発明の名称

液晶ビデオプロジェクターシステム

2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも、光波ランブ、原明光学系、液晶パネル、拉写光学系から構成される単枢式液晶ビデオプロジェクターにおいて、または、少なくとも、光波ランブ、色分離光学系、照明光学系、液晶パネル、面像合成光学系、投写光学系から構成される3板式液晶ビデオプロジェクターにおいて、液晶パネルの片面または両面に、ガラスプロックを貼付け、液晶パネルモジュール表面が、投写レンズの焦点深度よりも外側にある液晶パネルモジュールを具備することを特徴とする液晶ビデオプロジェクターンステム。

3. 発明の詳細な説明

本発明は液晶ビデオプロジェクターシステムに 関する。

【従来の技術】

光源ランプ、 超明光学系、 液晶パネル、 投写光学系から構成される単板式液晶ピデオプロジェクターは、 光波ランプ から発生した光を、 液晶パネルによって 顕像 変調する。 つぎにこれを 投写レンズによってスクリーンに 投写して 頭像を 得る。

光潔ランプ、色分離光学系、照明光学系、液晶パネル、画像合成光学系、投写光学系から構成される3板式では、光でカクターは、光でカウェングがら発生した光を、色分離光学系のダイクロイックミラーにて青、緑、赤田の3枚の液晶パネルに照射する。 一種の液晶パネルによって一般で変によって を面像合成光学系のダイクロイックブリズによって ないまする。つぎにこれを投写レンズによって スクリーンに投写して質像を得る。 単板式液晶ビデオプロジェクターシステムの場合も、 三板式液晶ビデオプロジェクターシステムの場合も、 液晶 パネルに光を透過して面像を得ている。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、前述の従来の被品ビデオブロジェクターシステムにおいては、 液品パネルに光を選近して画像を得ているため、 液晶パネルモジュールの 表面に、 ゴミやほこりが付着していると、 ゴミやほこりの影までが画像として投写されて しまい、輝度むらや、 色むらを引き起こすため、 液晶パネルモジュールを取り外して清掃しなければならない、 という課題があった。

そこで本発明では、液晶パネルの片面または同面に、ガラスプロックを貼付け、液晶パネルモジュール表面が、投写レンズの焦点深度よりも外側にある液晶パネルモジュールを具備することにより、液晶パネルモジュール表面にゴミやほこりが付着しても、 役写レンズの焦点深度外にあるため

実施例1.

第1図に本発明の単板式液晶ビデオプロジェクターシステムの光学系概念図を示す。 光源ランプロック 101から発生した光は、まず、ガラスプロック 411に入射し、ついで、個光板301にてる 200に入射する。カラー液晶ビデオプロジェクターの場合は、液晶バネル内部にカラーフィルターを持つ。液晶バネル300にて国像変数された光がでした。液晶バネル300にて国像変数された光は、2枚目の偏光板302を透過した後、ガラスプロック412を透過して、 投写レンズ308によってスクリーン上に投写される。

ガラスプロック411、 41 2、 爆光板301、302および液晶パネル300によって構成されるユニットを、液晶パネルモジュールと呼ぶ。 液晶パネルモジュールの光入射面と、 光出射面は投写レンズ308の焦点深度401および402よりも外側にあり、 ここに付着したほこり228は、投写レンズ308の焦点深度外となるため、 スクリーン上には結像されない。 したがって、 少々ほ

輝度むらや色むらを引き起こさないため、 液晶パネルモジュールの清掃が 不必要になる。 つまり、液晶ピデオプロジェクターシステムの、 保守作業を翻案化することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

以下、実施例により本発明の詳細を示す。

[実施供]

こりが付着しても、清掃の必要はない。

比較例工

第2回は従来の単板式液晶ビデオプロジェクターの光学系概念図である。

液晶パネルモジュールの光入射面と、光出射面は投写レンズ308の塩点深度401および402よりも内側にあり、ここに付着したほこり226は、投写レンズ308の塩点深度内となるため、スクリーン上に結像され、輝度むらをひきおこす。したがって、少々のほこりが付着しても、消損をする必要がある。

実施例2

第3 図は、 本発明の3 板式液晶ビデオプロジェクターシステムの光学系板 2 図である。

光源ランプ 1 0 1 から発生した光は、 前方に放出され、 青色反射ダイクロイックミラー 3 0 1 に到達する。 青色反射ダイクロイックミラー 3 0 1 にて、 青色光とアンパー光が分離される。 分賦さ

れたアンパー光は緑色反射ダイクロイックミラー 302にて緑色光と、赤色光が分離される。分離 された青色光は、 増反射ミラー303によって、 は色光は直接、赤色光は増反射ミラー304およ び305にて液晶パネルに溶かれる。 青色用液晶 パネル311、緑色用液晶パネル312および赤 色用液晶パネル313に照射された各色光は、 液 品パネルによって面像変調される。 液晶パネルを 透過した各色光はダイクロイックプリズム306 によって国像合成される。 このダイクロイックブ リズムは、 賃色反射ダイクロイック膜と赤色反射 ダイクロイック膜をキューブ状のガラスブロック 内に、十字状に対角様方向に交差させて配置した ものである。ここで、液晶パネルを透透した各色。 光は合成される。 ダイクロイックブリズムを通過 した光は、 投写レンズ308によってスクリーン 上に投写される。こうしてフルカラー画像が得ら れるわけである。

本実施例では、液晶パネルの光源側にガラスプロック411、412および413を貼つけ、そ

ンズ308に向かい合っている面に付着したとしても、 投写レンズ308の焦点深度から大きく外れているために、 スクリーン上の質像には影響しない。

[発明の効果]

本発明では、液晶パネルの片面または両面に、 ガラスプロックを貼付け、被晶パネルモジュール 変面が、投写レンズの焦点深度よりも外側にある 液晶パネルモジュールを具備することにより、液 晶パネルモジュール表面にゴミやほこりが付着しても、 按写レンズの焦点深度外にあるため、 輝 記したのや色むらを引き起こさないため、 液晶パネル せらや色むらを引き起こさないため、 液晶パネル モジュールの清掃が不必要になった。 切まり、 液 はないできた。 切れな保守

4. 図面の簡単な説明・

第1回は、 本苑明の単板式液晶ビデオプロジェク

の外回に偏光板 4 2 1、 4 2 2 および 4 2 3 を配置する構造とした。 これによって傷光板 4 2 1、 4 2 2 および 4 2 3 の表面に付着したほこりは、 役写レンズ 3 0 8 によってスクリーン上において 色むらを引き起こさない。

実施例3

第4 図は、 本発明の 3 板式液晶ビデオプロジェクターシステムの光学系 概念図である。

液晶パネル3 1 1、3 1 2、3 1 3 を核とする3 個のパネルモジュールの光源側にガラスマロックを配置し、投写レンズ側は、ダイクロとによって、爆光板 4 2 1、4 2 2 3 に付着したにほりは、投写レンズ3 0 8 の焦点深度外となった。 カリーン上で色むらを引き起こさない。 また、投写レンズ側は、 ダイクロイックブリズム3 0 8 の役写レ

ターシステムの光学系概念図。

101 光源ランプ

2 2 6 ほこり

300 液晶パネルモジュール

301 偏光板

302 偏光板

308 投写レンズ

309 スクリーン

401 接ろ倒焦点深度

402 前俱然点深度

403 焦点面

411 ガラスプロック

412 ガラスブロック

第2回は、 従来の単板式液晶ビデオプロジェクターシステムの光学系概念図。

101. 光双ランプ

226 ほこり

300 液晶パネルモジュール

`3.01 偏光板

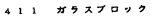
- 302 個光板
- 308 投写レンズ
- 309 スクリーン
- 401 接ろ倒焦点深度
- 402 前側魚点深度
- 4.03 焦点面

第3回は、本発明の単板式液晶ビデオブロジェク ターシステムの光学系概念図。

- 101 光源ランプ
- 301 背色分離ダイクロイックミラー
- 302 数色分離ダイクロイックミラー
- 303 増反封ミラー
- 3 0 4 増反射ミラー
- 3 0 5 増反射ミラー
- 308 ダイクロイックブリズム
- 308 投写レンズ
- 3 1 1 青色用液晶パネル
- 3 1 2 緑色用液晶パネル
- 313 衆色用液晶パネル
- 311 労色用液晶パネル
- 312 緑色用液晶パネル
- 313 赤色用液晶パネル
- 411 ガラスプロック
- 412 ガラスプロック
- 413 ガラスブロック
- 4.2.1 偏光板
- 4 2 2 偏光板
- 4 2 3 偏光板
- 431 偏光板
- 4.3.2 偏光板
- 4 3 3 偏光板

иь

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 上柳 雅巻(他1名)



412 ガラスブロック

413 ガラスブロック

421 偏光极

422 偏光板

423 婦光板

431 福光板

432 個光板

433 個光板

第4回は、本発明の単板式液晶ビデオプロジェク ターシステムの光学系版念図。

101 光源ランプ・

301 青色分柱ダイクロイックミラー

302 緑色分離ダイクロイックミラー

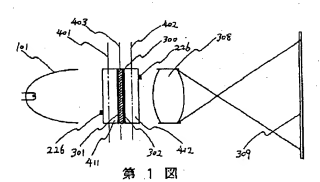
3 0 3 地反射ミラー

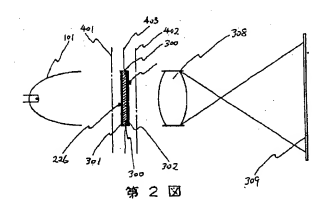
3 0 4 増反射ミラー

3 0 5 増反射ミラー

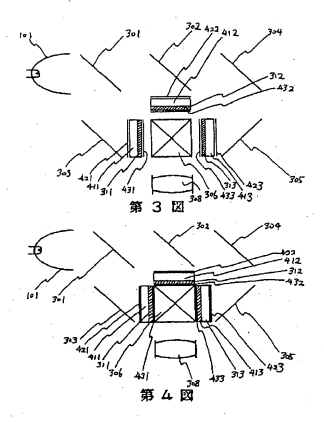
308 ダイクロイックブリズム

308 独写レンズ





特開平2-195381(6)



- (11) Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 2-195381
- (43) Publication Date: August 1, 1990
- (21) Application No. 1-14410
- (22) Application Date: August 24, 1989
- (72) Inventor: Akihiko YAJIMA
- (71) Applicant: Seiko Epson Corp.

SPECIFICATION

1. Title of the Invention: LIQUID CRYSTAL VIDEO PROJECTOR SYSTEM

2. Claims

(1) A liquid crystal video projector system such as a single-plate liquid crystal projector comprising at least a light source lamp, an illuminating optical system, a liquid crystal panel and a projecting optical system, or a three-plate liquid crystal video projector comprising at least a light source lamp, a color separating optical system, an illuminating optical system, a liquid crystal panel, an image synthesizing optical system and a projecting optical system, wherein a glass block is affixed to a side or two sides of the liquid crystal panel, and a liquid crystal panel module surface has a liquid crystal panel module

outside the focal distance of the projecting lens.

3. Detailed Description of the Invention

[Technical Field of the Invention]

The present invention relates to a liquid crystal projector system.

[Description of the Related Art]

In a single-plate liquid crystal video projector comprising a light source lamp, an illuminating optical system, a liquid crystal panel, and a projecting optical system, light generated in the light source lamp is image-modulated by the liquid crystal panel. Then, this light is projected onto a screen, thereby obtaining an image.

In a three-plate liquid crystal video projector comprising a light source, a color separating optical system, an illuminating optical system, a liquid crystal panel, an image synthesizing optical system, and a projecting optical system, light generated in the light source lamp is decomposed into three colors including blue, green and red by means of a dichroic mirror of the color separating optical system, and irradiated onto three liquid crystal panels for blue, green and red. The light beams imagemodulated by these liquid crystal panels are image—

synthesized by means of a dichroic prism of the image synthesizing optical system. The image-synthesized light is projected onto the screen through a projecting lens, thereby obtaining an image.

The image is obtained by causing the light to pass through the liquid crystal panel both in the case of the single-plate liquid crystal projector system, and in the case of the three-plate liquid crystal projector system.

[Problems to be Solved by the Invention]

In the above-mentioned conventional liquid crystal projector system, however, an image is obtained by causing the light to pass through the liquid crystal panel. If waste or dust adhere to the surface of the liquid crystal panel module, shadow of waste or dust is projected as an image, resulting in occurrence of an uneven luminance or color irregularities. This poses a problem of the necessity to detach the liquid crystal panel module for cleaning.

In the present invention, in contrast, a glass block is affixed to one side or each of the two sides of the liquid crystal panel, and the surface of the liquid crystal panel module is provided with the liquid crystal panel module outside the focal distance of the projecting lens. In this configuration, even when waste or dust adheres to the surface of the liquid crystal panel module, it is not

necessary to clean the liquid crystal panel module since waste or dust is outside the focal distance of the projecting lens, not causing uneven luminance or color irregularities. That is, this has an object to simplify the maintenance operation of the liquid crystal video projector system.

[Means for Solving the Problems]

The present invention provides a liquid crystal video projector system such as a single-plate liquid crystal projector comprising at least a light source lamp, an illuminating optical system, a liquid crystal panel and a projecting optical system, or a three-plate liquid crystal video projector comprising at least a light source lamp, a color separating optical system, an illuminating optical system, a liquid crystal panel, an image synthesizing optical system, and a projecting optical system, wherein a glass block is affixed to a side or two sides of the liquid crystal panel, and the liquid crystal panel module surface has a liquid crystal panel module outside the focal distance of the projecting lens.

The details of the present invention will now be described by means of embodiments.

[Embodiments]

First Embodiment

Fig. 1 is an optical system conceptual view of the single-plate liquid crystal video projector system of the present invention. Light generated in a light source lamp 101 is first incident on a glass block 411, and polarized by a polarizer 301. Then, the polarized light is incident on the liquid crystal panel 300. A color liquid crystal video projector has a color filter in the liquid crystal panel. The light image-modulated at the liquid crystal panel 300 passes through a second polarizer 302, then passes through a glass block 412, and projected onto the screen through a projecting lens 308.

The unit comprising the glass blocks 411 and 412, the polarizers 301 and 302, and the liquid crystal panel 300 is called a liquid crystal module. The light incident surface and the light emitting surface of the liquid crystal panel module are outside the focal distances 401 and 402 of the projecting lens 308. Dust 226 adhering thereto is outside the focal distance of the projecting lens 308. The image is not therefore formed onto the screen. Dust deposited onto it to some extent does not require cleaning.

Comparative Embodiment 1

Fig. 2 is an optical system conceptual view of the conventional single-plate liquid crystal video projector.

The light incident surface and the light emitting surface are inside the focal distances 401 and 402 of the projecting lens 308. This leads to image forming on the screen, and to occurrence of uneven luminance. Even if dust in a slight amount adheres, therefore, it is necessary to conduct cleaning.

Second Embodiment

Fig. 3 is an optical system conceptual view of the three-plate liquid crystal video projector system of the present invention.

Light generated in the light source lamp 101 is emitted forward, and reaches the blue reflection dichroic mirror 301. In the blue reflection dichroic mirror 301, blue light and amber light are separated from each other. In the green reflection dichroic mirror 302, green light and red light are separated from the separated amber light. From the separated blue light, the green light is immediately introduced into the liquid crystal panel by the reflection intensifying mirror 303, and the red color, by the reflection intensifying mirrors 304 and 305. Individual beams of color light irradiated onto the blue liquid crystal panel 311, the green liquid crystal panel 312, and the red liquid crystal panels. The color light beams having passed through

the liquid crystal panels are image-synthesized by the dichroic prism 306. In this dichroic prism, a blue reflection dichroic film and a red reflection dichroic film are arranged in a cruciferous form crossed in the diagonal line direction within a cube-shaped glass block. The beams of color having passed through the liquid crystal panels are synthesized here. The light beams having passed through the dichroic prism are projected onto the screen by the projecting lens 308, thus obtaining a full-color image.

In this embodiment, the configuration is such that glass blocks 411, 412 and 413 is affixed to the liquid crystal panels on the light source side, and polarizers 421, 422 and 423 are arranged outside the glass blocks. As a result, dust deposited onto the polarizers 421, 422 and 423 is outside the focal distance of the projecting lens 308, and does not cause color irregularities on the screen under the effect of the projecting lens 308.

Third Embodiment

Fig. 4 is an optical system conceptual view of the three-plate liquid crystal video projector system of the present invention.

Glass blocks are arranged on three panel modules having liquid crystal panels 311, 312 and 313 as nuclei on the light source side, and projecting lens side is affixed to a

dichroic prism 306. As a result, dust deposited onto the polarizers 421, 422 and 423 is outside the focal distance of the projecting lens 308, and does not cause color irregularities on the screen. Dust does not adhere to the projecting lens side which is protected by the dichroic prism 306. Even when dust is deposited onto the surface of the dichroic prism 306 facing the projecting lens 308, it does not exert an influence on the image on the screen since it is largely off the focal distance of the projecting lens 308.

[Advantages]

In the present invention, a glass block is affixed to one side or each of two sides of the liquid crystal panel, and the surface of the liquid crystal panel module is outside the focal distance of the projecting lens. In this configuration, even adhesion of waste or dust to the surface of the liquid crystal panel module does not cause uneven luminance or color irregularities since it is outside the focal distance of the projecting lens. This eliminates the necessity of cleaning of the liquid crystal module. That is, the complicated maintenance operation of the liquid crystal video projector system is simplified in the present invention.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is an optical system conceptual view of the single-plate liquid crystal video projector system of the present invention.

101: Light source lamp

226: Dust

300: Liquid crystal panel module

301: Polarizer

302: Polarizer

308: Projecting lens

309: Screen

401: Back side focal distance

402: Front side focal distance

403: Focal plane

411: Glass block

412: Glass block

Fig. 2 is an optical system conceptual view of the conventional single-plate liquid crystal video projector system.

101: Light source lamp

226: Dust

300: Liquid crystal panel module

301: Polarizer

302: Polarizer

308: Projecting lens

309: Screen

401: Back side focal distance

402: Front side focal distance

403: Focal plane

Fig. 3 is an optical system conceptual view of the single-plate liquid crystal video projector system of the present invention.

101: Light source lamp

301: Blue separating dichroic mirror

302: Green separating dichroic mirror

303: Reflection intensifying mirror

304: Reflection intensifying mirror

305: Reflection intensifying mirror

306: Dichroic prism

308: Projecting lens

311: Blue liquid crystal panel

312: Green liquid crystal panel

313: Red liquid crystal

411: Glass block

412: Glass block

413: Glass block

421: Polarizer

422: Polarizer

423: Polarizer

431: Polarizer

432: Polarizer

433: Polarizer

Fig. 4 is an optical system conceptual view of the single-plate liquid crystal video projector system of the present invention.

101: Light source lamp

301: Blue liquid crystal panel

302: Green liquid crystal panel

303: Reflection intensifying mirror

304: Reflection intensifying mirror

305: Reflection intensifying mirror

306: Dichroic prism

308: Projecting lens

311: Blue liquid crystal panel

312: Green liquid crystal panel

313: Red liquid crystal panel

411: Glass block

412: Glass block

413: Glass block

421: Polarizer

422: Polarizer

423: Polarizer

431: Polarizer

432: Polarizer

433: Polarizer

Applicant: Seiko Epson Corporation

Agent: Patent Attorney, Masataka KAMIYANAGI, et al.